SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX Ancienne Conserverie de CASAMOZZA LUCCIANA - 20290 - BORGO -

2 95.36.05.70



EDITION CORSE

Bulletin Technique N° 115 du 1 er Mars 1988

- Votre abonnement se terminera aprés l'envoi du prochain bulletin
- Desherbage chimique de la vigne = des notions de base.
- pêchers abricotiers = ne négligez pas les
- travaux de saison sur les fraisiers

♥ Vous trouverez ci-joint un bulletin de réabonnement*

DESHERBAGE DE LA VIGNE

Depuis quelques années, on observe des phénoménes de résistance de graminées (panic, digitaire, sétaire) ou de dicotyledones (erigeron, amaranthe, chenopode) des developpements de garance, inule visqueuse lierre, liseron ... l'applica - tion d'un herbicide de pré-levée (par ex de la simazine) associé à un herbicide de post-levée (par exemple l'aminotriazole) n'est souvent plus suffisant pour assurer un sol propre.

* Il vaut mieux désherber de bonne heure avant la mi-mars, les herbicides de pré-levée ont besoin de pluie pour migrer dans les premiers centimétres du sol et agir sur la germination des graines.

Parcelles ayant des problèmes de dicotyledones

La simazine n'est pas suffisante . Il faut lui adjoindre du

diuron.

--> application unique

- * Si le sol est propre= VEGEPRON DS = 12 1/ ha
 PERAL vigne = 6 l/ha,FENICAN = 71/ha
- * Si le sol est enherbé =CLAIRSOL 15 à 18 1/ha

--> application fractionnée

1 ère application = début mars
2 éme application = fin mai

£.,33

Imprimerie de la Station de CASAMOZZA Directeur-Gérant : J.C. COQUET

Abonnement Annuel : Régisseur de Recettes

HO

Publication Périodique CPPAP N* 1769 - AD

ISSN C7 39 - 9633 VEGEPRON DS (71 + 71) FENICAN (41 + 41) CLAIRSOL 85 (91 + 91) PERAL vigne (31 + 31).

L'application unique n'assurera pas un contrôle parfait du senecon, chenopode, erigeron mais le résultat obtenu sera acceptable . Sur amaranthe, il faut fractionner.

* Attention, le diuron est phytotoxique. Ne pas dépasser 2000g/ ha en apport unique.

Parcelles ayant des problèmes de graminées estivales

- --> Si l'infestation est importante, préférez une application de prélevée.
 - association à base de diuron en apport fractionné - CARATOPE 131/ha en une seule fois en fin d'hiver (effice
- CARATOPE 131/ha en une seule fois en fin d'hiver (efficace aussi sur amaranthe et chenopode)
- ZORIAL 2,5 kg/ha en une seule fois en fin d'hiver (s'il y a aussi problème de dicotyledones, il faut adjoindre du diuron).
- DEVRINOL LF 81/ha et simazine (2000g à 2500h/ha) . L'action sur amaranthe, seneçon et laiteron est limitée.
- --> Au printemps, un rattrapage avec un anti graminée spécifique est possible avec FERVINAL 21/ha, FUSILADE X2 0,8 l à 1 l/ha TARGA 1,25 l/ha, GALLANT 1,5 l/ha . L'adjonction d'huile à ces produits est nécessaire.

** et les prêles ? --

Seuls le PREFIX G et le SURFASSOL G permettent de les contrôler. Vu le coût élevé de ces produits, préferez un entretien par des façons culturales entre les rangs et un desherbage chimique sur le rang.

** et les jeunes plantations ? --

Tous les herbicides de prélevée sont interdits sur vigne de moins de 4 ans (5ans pour le diuron) sauf le DEVRINOL FL 91/ha (matière active napropamide) et l'AMEX 820 à 10 1/ha (matière active = butraline)
Le recours a une méthode mixte (desherbage + façons culturales) est necessaire.

*** L'efficacité et les prix des différents produits sont résumés sur le tableau joint ***

PECHERS ABRICOTIERS

Dans toutes les parcelles atteintes, en 1987, un deuxième traitement au stade F/G , contre le **monilia** est indispensable . La période de risque dure en effet jusqu'à la chute des pétales.



Vous pouvez utiliser les matières actives suivantes benomyl, bitertanol, carbenda zime iprodione, procymidone, triadimenol vinchlozoline, thirame.



FRAISIERS

-En serre

Des fleurs sont visibles. Commencez le 1 er traitement anti-

botrytis avec :

dichlofluanide iprodione vinchlozoline procymidone

EUPARENE ROVRAL RONILAN SUMISCLEX

Vérifiez la présence de pucerons et d'acariens sous les vieil les feuilles et dans le coeur. Traitez éventuellement

- en plein champ

Si le nettoyage de fin d'hiver est terminé (suppresion des vieilles feuilles craquantes et rougissantes) employer une bouillie bordelaise à 1,5 kg par ha ou un fongicide à base de manébe ou mancozébe.

(C) SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX - 1988 - Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

Lague d'un competit de la competit de la française de la competit de la competit de la competit de la competit

=	ma/ha	PC/ha	coût		
simazine (+)		Nombreux produits à 500 g de m.a./L	3000 g	6 L	120
aminotriazole	si sol enherbé	Nombreux produits à 240 g de m.a./L	2400 g	10 L	231

SPECIALITES ASSOCIANT SIMAZINE (ou terbuthylazine) + herbicide de POST-LEVEE

TOPAZOL TL (simazine + aminotriazole), TERRAKLENE (simazine + paraquat), RICOCHET (simazine + glyphosate), CARAZOL (terbuthylazine + aminotriazole), etc...

HERBICIDES UTILISABLES SELON LES PROBLEMES RENCONTRES (dicotylédones graminées)

spécialités	Firmes	dose/ha	EFFICACITE SUR MAUVAISES HERBES						coût	
	74 USA 2 PT 0.5 TO 3		Amara.	Chénop	Erigér	Panic	Sétair		prêle	F/ha
VEGEPRON DS	RSR	12 L	*	**[*]	**[*]	**[*]	**[*]	**[*]	0	340
VEGEPRON DS	RSR	7+7 L	***	***	***	***	***	***	0	400
PERAL VIGNE	SIPCAM	6 L	* .	**[*]	**[*]	**[*]	**[*]	**[*]	0	276
CLAIRSOL 85	RSR	18 L	m3 * Jeli	**[*]	**[*]	**[*]	**[*]	**[*]	0	671
CLAIRSOL 85	RSR	9+9 L	***	***	***	***	***	***	0	671
FENICAN	Ciba G.	7 L	*	**[*]	**[*]	**[*]	**[*]	**[*]	0	472
FENICAN	Ciba G.	5+3 L	***	***	***	***	***	***	0	540
CARATOPE	Ciba G.	13 L	***	**	*	***	***	***	0	1212
ZORIAL	Sandoz	2,5L	×	×	×	***	***	***	0	546
PREFIX G	A.Shell	75kg	***	***	***	***	***	***	***	3060
SURFASOL G	Quino	100kg	***	***	***	***	***	***	***	3870
FERVINAL	Schéri.	2 L	0	0	0	**(*)	**(*)	**(*)	0	337
FUSILADE X2	Sopra	1 L	0	0	0	**(*)	**(*)	**(*)	0	418
TARGA	Pépro	1,5 L	0	0	0	**(*)	**(*)	**(*)	0	257

EFFICACITE: ***: bonne **: moyenne *: insuffisante 0: sans action x: ZORIAL, manque de références, essentiellement anti-graminées. **[*]: efficacité n'est pas parfaite mais acceptable dans la majorité des situations. **(*): bonne efficacité par temps "poussant", moyenne à insuffisante par temps sec.

DOSE/HA: Les doses indiquées sont les doses habituellement utilisées. En sols filtrants et/ou pauvres en argiles, il est souvent nécessaire d'appliquer des doses moindres. Dans tous les cas, lire attentivement les recommandations inscrites sur l'emballage.

D'après LE COUT des FOURNITURES EN VITICULTURE 1988, H Marcelin & L Fleck, ITV ,SUAD. Ces coûts ne sont qu'indicatifs. Ils ne doivent être utilisés qu'à titre de comparaison. Il est normal qu'ils ne correspondent pas exactement à ceux que vous pourrez rencontrer chez votre fournisseur.